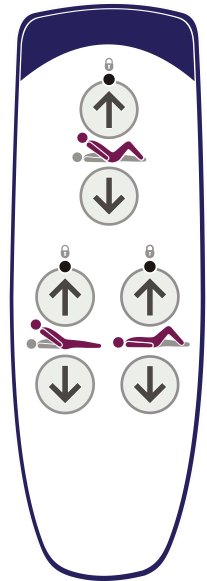
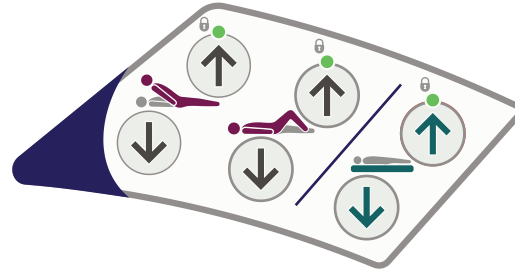
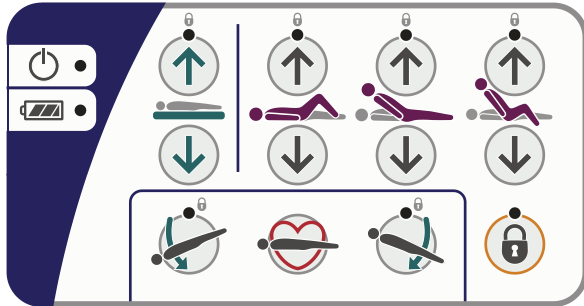


Enterprise 9000X

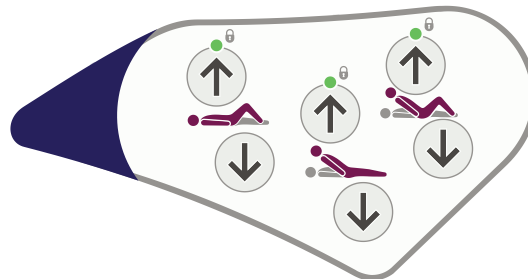
Pannello Controllo Operatore (ACP)

Comandi per l'assistente

Pulsantiera del paziente



Comandi per il paziente



Indicatore accensione



Indicatore LED di stato della batteria



completamente carica



in carica



scarica



Pulsante RCP - mette il pianale portamaterasso in posizione orizzontale.



Abbassamento del lato testa (posizione di Trendelenburg).



Abbassamento del lato piedi (posizione anti-Trendelenburg).



Pulsante di blocco funzioni - premere il pulsante, quindi premere il pulsante o i pulsanti selezionati del Pannello Controllo Operatore per bloccare/sbloccare la funzione. Spia gialla = bloccato



Pulsante Auto-Chair freccia in su - tenere premuto per raggiungere la posizione seduta.



Pulsante Auto-Chair freccia in giù - riporta il pianale portamaterasso in posizione orizzontale.



Sollevare/abbassare il pianale portamaterasso.



Sollevare/abbassare la sezione femorale.



Sollevare/abbassare lo schienale.

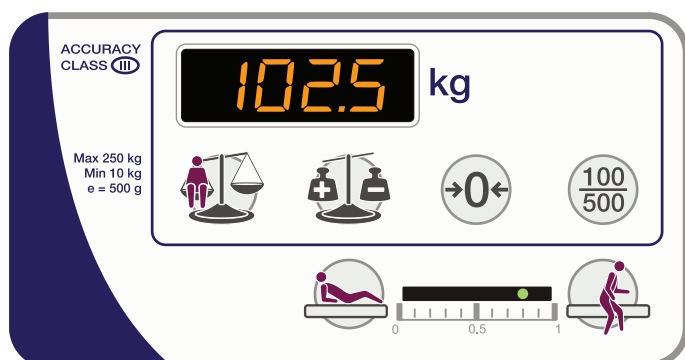


Pulsante Bio-Contour freccia in su (comando solo per il paziente) - solleva lo schienale e la sezione femorale.



Pulsante Bio-Contour freccia in giù (comando solo per il paziente) - riporta il pianale portamaterasso in posizione orizzontale.

Comandi del rilevamento del peso e del movimento da parte del paziente Varizone



Peso - calcola e visualizza il peso del paziente.



Autocompensazione - consente di aggiungere o togliere elementi senza influire sul peso indicato del paziente.



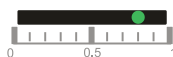
Zero - resetta il sistema di pesatura.



Visualizzazione selezionata del peso - arrotonda il peso del paziente a 100 g o 500 g.



A letto - attiva/disattiva il rilevamento del movimento del paziente e aumenta la sensibilità del sistema.



Display della soglia di rilevamento dei movimenti del paziente - un indicatore mostra lo stato attuale del sistema e la sensibilità selezionata di rilevamento del movimento del paziente.



Uscita dal letto - attiva/disattiva il rilevamento del movimento del paziente e diminuisce la sensibilità del sistema.